DERWENT-ACC-NO:

1999-264156

DERWENT-WEEK:

200345

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Function deactivation method for electronic

instrument -

sending locally limited switching instruction for prohibited areas from deactivation device over

radio

interface to receiver of electronic instrument,

by which

selected functions are shut down after receipt of

switching instruction

INVENTOR: FEITSCH, A; MADLE, R; POSTMANN, E; STRAKA, P

PATENT-ASSIGNEE: SIEMENS AG[SIEI]

PRIORITY-DATA: 1997DE-1044263 (October 7, 1997)

PATENT-FAMILY:

EWIRKI EWHITT.			
PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	
PAGES MAIN-IPC			
ES 2188025 T3	June 16, 2003	N/A	000
H04Q 007/38			
WO 9918745 A1	April 15, 1999	G	032
H04Q 007/38			
DE 19744263 C1	May 6, 1999	N/A	000
но2н 011/00			
EP 1025738 A1	August 9, 2000	G	000
H04Q 007/38			
CN 1274512 A	November 22, 2000	N/A	000
H04Q 007/38			
EP 1025738 B1	November 20, 2002	G	000
H04Q 007/38			
DE 59806377 G	January 2, 2003	N/A	000
H04Q 007/38			

DESIGNATED-STATES: BR CN JP KR US AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC

NL PT SE DE ES FR GB DE ES FR GB

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

ES 2188025T3 N/A 1998EP-0954197

September 18, 1998

ES 2188025T3 Based on EP 1025738 N/A

WO 9918745A1 N/A 1998WO-DE02781

September 18, 1998

DE 19744263C1 N/A 1997DE-1044263

October 7, 1997

EP 1025738A1	1000	N/A	1998EP-0954197	
September 18, EP 1025738A1		N/A	1998WO-DE02781	
September 18, EP 1025738A1	1998	Based on	WO 9918745	N/A
CN 1274512A	1000	N/A	1998CN-0809998	
September 18, EP 1025738B1		N/A	1998EP-0954197	
September 18, EP 1025738B1		N/A	1998WO-DE02781	
September 18, EP 1025738B1		Based on	WO 9918745	N/A
DE 59806377G		N/A	1998DE-0506377	
September 18, DE 59806377G		N/A	1998EP-0954197	
September 18, DE 59806377G		N/A	1998WO-DE02781	
September 18, DE 59806377G		Based on	EP 1025738	N/A
DE 59806377G		Based on	WO 9918745	N/A

INT-CL (IPC): H02H011/00, H04Q007/32, H04Q007/38

ABSTRACTED-PUB-NO: WO 9918745A

BASIC-ABSTRACT:

The method involves switching the functions of an electronic instrument off, in which the locally limited switching instructions for prohibited areas (SPZ) are sent by a deactivation device (ADE) over a radio interface (FSS) to a receiver of the electronic instrument (POP). In this way selected functions are shut down and/or are activated again after receipt of the switching instructions.

The electronic instrument is preferably a mobile part of a mobile communication system, and the switching instructions are sent over a predetermined security signalling channel (UAC), reserved for this purpose. The receipt of the switching instructions and/or their implementation is preferably confirmed to the deactivation device.

USE - For mobile communication device, or other appliances, e.g. radio, CD player, especially in concert, cinema, or church.

ADVANTAGE - Enables automatic deactivation of instrument in

predetermined
areas.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/7

TITLE-TERMS: FUNCTION DEACTIVATE METHOD ELECTRONIC INSTRUMENT SEND

LOCAL LIMIT

SWITCH INSTRUCTION PROHIBIT AREA DEACTIVATE DEVICE RADIO

INTERFACE

RECEIVE ELECTRONIC INSTRUMENT SELECT FUNCTION SHUT DOWN

AFTER

RECEIPT SWITCH INSTRUCTION

DERWENT-CLASS: T01 W01 W02 W03 W04 W05

EPI-CODES: T01-J08A; W01-B05A; W01-B05A1; W02-C03C1A; W02-C03C3A;

W03-G05A;

W04-X03G1; W04-X03G5; W05-D04A1;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-196765

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04Q 7/38

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/18745

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

15. April 1999 (15.04.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02781

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 1998

(18.09.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 44 263.3

7. Oktober 1997 (07.10.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MADLE, Rene [AT/AT]; Sulzgasse 2/RH 2, A-2405 B.D. Altenburg (AT). FEITSCH, Alexander [AT/AT]; Dürwaringerstrasse 67, A-1180 Wien (AT). POSTMANN, Erwin [AT/AT]; Stauseestrasse 69, A-7212 Forchtenstein (AT). STRAKA, Peter [AT/AT];

Sandgasse 37-39, A-1190 Wien (AT).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

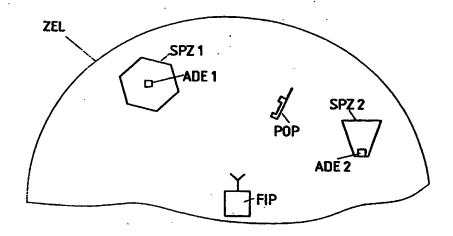
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR,

eintreffen.

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR SWITCHING OFF ELECTRONIC DEVICES SUCH AS MOBILE UNITS IN PLACES WHERE THEIR USE IS FORBIDDEN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ABSCHALTEN ELEKTRONISCHER GERÄTE, Z.B. MOBILTEILEN, IN **SPERRZONEN**



(57) Abstract

The invention relates to a system and a method for switching off functions of an electronic device, especially a mobile unit of a mobile telecommunications system. A switching-off device (ADEI) is provided in the area of a place where use of the electronic device is forbidden (SPZ1) and is set up to transmit switch commands within a limited area to a receiver of the electronic device (POP) via a radio interface (FSS). Once it has received the switch commands, the electronic device is able to shut off or reactivate selected parts of the device.

(57) Zusammenfassung

Ein System und ein Verfahren zum Abschalten von Funktionen eines elektronischen Gerätes, insbesondere ein Mobilteil eines Mobilfunksystems, bei welchem ein Abschaltgerät (ADE1) im Bereich einer Sperrzone (SPZ1) vorgesehen ist und das Abschaltgerät dazu eingerichtet ist, örtlich beschränkt über eine Funkschnittstelle (FSS) Schaltbefehle an einen Empfänger des elektronischen Gerätes (POP) zu senden, welches nach Erhalt der Schaltbefehle ausgewählte Geräteeinheiten bzw. –funktionen stillegen bzw. wieder aktivieren kann.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	Œ	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	LS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Lib er ia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Verfahren und System zum Abschalten elektronischer Geräte, z.B. Mobilteilen, in Sperrzonen.

5

15

20

25

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Abschalten von Funktionen eines elektronischen Gerätes.

Ebenso bezieht sich die Erfindung auf ein System zum Abschal-10 ten von Funktionen eines elektronischen Gerätes.

Es ist bekannt, daß Mobilfunkgeräte und eine Anzahl anderer elektronischer Geräte, z.B. Rundfunkgeräte, CD-Player etc. hochfrequente Signale aussenden, die empfindliche Geräte beeinflussen können. Aus diesem Grunde ist es z.B. in Flugzeugen verboten, Mobilfunkgeräte in Betrieb zu nehmen bzw. im Stand-by-Modus zu belassen, um Störungen z.B. der Navigationssysteme zu vermeiden. Ähnliche Überlegungen gelten für bestimmte Bereiche in Krankenhäusern, wo die Gefahr einer Beeinflussung lebensüberwachender oder lebenserhaltender Systeme durch Funkwellen besteht.

Von den beschriebenen Sicherheitsaspekten abgesehen gibt es auch Bereiche, in welchen eine Inbetriebnahme elektronischer Geräte, einschließlich der sogenannten "Handys" unerwünscht ist, beispielsweise in Konzert- oder Kinosälen, Kirchen, etc.

Die Erfindung hat sich die Aufgabe gesetzt, ein automatisches Abschalten elektronischer Geräte in solchen Bereichen, die für den Zweck der Beschreibung der Erfindung im folgenden "Sperrzonen" genannt werden, zu ermöglichen.

Die gestellte Aufgabe wird mit einem Verfahren zum Abschalten elektronischer Geräte gelöst, bei welchem erfindungsgemäß örtlich beschränkt für Sperrzonen seitens eines Abschaltgerätes über eine Funkschnittstelle Schaltbefehle an einen Empfänger des elektronischen Gerätes gesandt werden und in die-

2

sem nach Erhalt der Schaltbefehle ausgewählte Funktionen stillgelegt bzw. wieder aktiviert werden.

10

15

25

30

Die Erfindung bietet den Vorteil, daß sie ein erzwungenes Abschalten erreicht, sodaß vor allem die Sicherheitsanforderungen berücksichtigt werden. Ob alle oder einige Funktionen des Gerätes abgeschaltet werden, hängt von der Art des Gerätes bzw. der Sperrzone ab. In Kino- oder Theatersälen wird es im allgemeinen ausreichend sein, den Tonruf eines Mobilteils stillzulegen.

Das erfindungsgemäße Verfahren bietet seine Vorteile besonders dann, falls das elektronische Gerät ein Mobilteil eines Mobilfunksystems ist. Solche Mobilteile oder Handys erzeugen trotz verhältnismäßig geringer Hochfrequenzleistung in ihrer unmittelbaren Umgebung erhebliche Feldstärken.

Im Sinne einer Vermeidung von Mißbräuchen und zur Erhöhung der Betriebssicherheit ist es von Vorteil, wenn die Schaltbe-20 fehle über einen vorgegebenen, für diesen Zweck reservierten Sicherheits-Signalisierungskanal gesendet werden.

Gleichfalls zur Erhöhung der Sicherheit ist es zweckmäßig, wenn der Erhalt der Schaltbefehle bzw. deren Durchführung an das Abschaltgerät bestätigt wird.

Es ist bei Mobilteilen keineswegs zwingend, daß die Schaltbefehle über dem Mobilfunksystem zugeordnete Kanäle erfolgen. Vielmehr können die Schaltbefehle bzw. deren Rückmeldungen über einen von dem Mobilfunk unabhängigen HF-Teil empfangen bzw. gesendet werden. Dabei können die Schaltbefehle bzw. deren Rückmeldungen in Frequenzbereichen gesendet werden, die von jenen des Mobilfunks verschieden sind. Dies hat den Vorteil, daß man Frequenzen wählen kann, die sicherheitstechnisch unbedenklich sind und beispielsweise auf Navigationssysteme keinen Einfluß oder wenig Einfluß haben.

3

Vorteilhafterweise können die Schaltbefehle bei privilegierten Mobilteilen eines Mobilfunksystems zumindest partiell ignoriert werden. Dadurch ist es möglich, z.B. spezialisiertes Personal in einem Sperrbereich in Notfällen zu erreichen.

5

In vielen Fällen ist es ausreichend und für die Benützer eines Mobilteils auch nicht tatsächlich störend, wenn mit Hilfe der Schaltbefehle lediglich der Tonruf eines Mobilteiles stillgelegt wird.

10

Insbesondere in Sicherheitszonen wird man jedoch vorsehen, daß mit Hilfe der Schaltbefehle sämtliche Funktionen des Mobilteils, ausgenommen der Empfang von Schaltbefehlen, stillgelegt werden.

15

20

25

30

35

Man kann vorsehen, daß das Stillegen von Funktionen auf Grund von Schaltbefehlen lediglich für eine vorgebbare Ruhedauer erfolgt, was beispielsweise dann erfolgen kann, wenn die Aufenthaltsdauer des elektronischen Gerätes bzw. seines Benutzers im vorhinein bekannt ist, was beispielsweise in Kinosälen üblicherweise anzunehmen ist. Dabei kann die Ruhedauer seitens des Abschaltgerätes dem elektronischen Gerät über die Funkschnittstelle mittels der Schaltsignale vorgegeben werden, damit eine Anpassung an wechselnde Verhältnisse, wie die Dauer eines Theaterstücks, möglich ist.

Bei einer zweckmäßigen Ausführungsform wird die Funkschnittstelle zwischen Abschaltgerät und elektronischem Gerät lediglich in einem Bin/Austrittsbereich der Sperrzone errichtet. Dadurch kann der übrige Bereich der Sperrzone frei von den entsprechenden elektromagnetischen Wellen bleiben. In diesem Fall ist es außerdem zweckmäßig, wenn die Schaltbefehle bei Eintritt in die Sperrzone zu dem Stillegen ausgewählter Funktionen und bei Verlassen der Sperrzone zu deren Reaktivierung führt.

4

Eine andere Variante sieht vor, daß die Funkschnittstelle zwischen Abschaltgerät und elektronischem Gerät in der gesamten Sperrzone aufrechterhalten wird, d.h., daß die gesamte Sperrzone in dem Funkabdeckungbereich des Abschaltgerätes liegt. Durch diese Maßnahme wird die Sicherheit, daß tatsächlich ein Abschalten erfolgt, wesentlich erhöht.

Um eine mißbräuchliche Abschaltung von Geräten zu vermeiden, ist vorgesehen, daß die Schaltbefehle mit einem Sicherheitscode verschlüsselt werden.

10

15

20

25

30

35

Um unangenehme Unterbrechungen eines Gespräches zu vermeiden, wird bei einer weiteren Variante ein Mobilteil, welches in aktiver Verbindung mit einer Basisstation steht, bei Erhalt eines Schaltbefehls erst nach einer Vorankündigung und unter Einhaltung einer Schonzeit abgeschaltet.

Es ist empfehlenswert, daß ein Mobilteil nach Erhalt der Schaltbefehle in dem zugehörigen Mobilfunknetz eingebucht bleibt bzw. daß ein Mobilteil nach Erhalt der Schaltbefehle über eine Ausbuchungsmeldung aktiv ausgebucht wird, z.B. im GSM-System durch eine IMSI-detach-Meldung. Um eine relative Erreichbarkeit des Benutzers aufrecht zu erhalten, kann nach Erhalt eines Schaltbefehles für das Mobilteil in dem Mobilfunknetz eine Gesprächsumlenkung zu einer Mailbox aktiviert werden.

Bine weitere Erhöhung der Sicherheit gegen mißbräuchliche Verwendung ist dann gegeben, wenn das Abschaltgerät einem Kommunikationsnetz zugeordnet wird und bei Inbetriebnahme des Abschaltgerätes dessen Autorisierung dem Netz gegenüber gefordert wird. Um dabei ein Abschalten auch dann zu ermöglichen, falls das Abschaltgerät kein zugehöriges Netz findet bzw. ein solches nicht vorhanden ist, kann das Abschaltgerät dennoch Schaltbefehle abgeben. Dies wird beispielsweise öfter der Fall sein, falls sich das Abschaltgerät an Bord eines Flugzeuges befindet. Um eine längere mißbräuchliche Verwen-

5

dung beispielsweise eines gestohlenen Abschaltgerätes zu vermeiden, kann man vorsehen, daß nach mehrmaligem Aktivieren des Abschaltgerätes ohne Auffinden eines zugehörigen Netzes die Abgabe von Schaltbefehlen gesperrt wird.

5

Bei einer noch sichereren Variante kann die Forderung nach Autorisierung des Abschaltgerätes seitens des Mobilteils ausgelöst werden, nachdem dieses Schaltbefehle erhalten hat. Dabei ist es empfehlenswert, wenn seitens des Abschaltgerätes ein Indikatorsignal abgegeben wird, falls ein Mobilfunknetz die vorgesehene Autorisierung nicht unterstützt. In diesem Fall erfolgt zwar kein Abschalten des Mobilteils, doch wird angezeigt, daß sich ein (nicht abgeschaltetes) Mobilteil in der Sperrzone befindet.

15

20

25

30

35

10

Die Aufgabe wird auch mit einem System zum Abschalten von Funktionen eines elektronischen Gerätes gelöst, bei welchem gemäß der Erfindung ein Abschaltgerät im Bereich einer Sperrzone vorgesehen ist und das Abschaltgerät dazu eingerichtet ist, örtlich beschränkt über eine Funkschnittstelle Schaltbefehle an einen Empfänger des elektronischen Gerätes zu senden, und dieses dazu eingerichtet ist, nach Erhalt der Schaltbefehle ausgewählte Geräteeinheiten bzw. -funktionen stillzulegen bzw. wieder zu aktivieren. Die damit erzielbaren Vorteile wurden bereits im Zusammenhang mit dem erfindungsgemäßen Verfahren erwähnt.

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Systems entsprechen im wesentlichen den vorhin im Zusammenhang mit dem Verfahren genannten Merkmalen bzw. Merkmalskombinationen.

Die Vorteile der Erfindung kommen auch bei einem Mobilteil bzw. bei einem Abschaltgerät zur Geltung, in welchem Merkmale bzw. Merkmalskombinationen wie vorhin erwähnt realisiert sind.

6

Die Erfindung samt weiteren Vorteilen ist im folgenden an Hand beispielsweiser Ausführungsformen näher erläutert, die in der Zeichnung veranschaulicht sind. In dieser zeigen

- 5 Fig.1 schematisch einen Teil einer Funkzelle eines Mobilfunksystems mit zwei Sperrzonen und Abschaltgeräten,
 - Fig.2 in einem Blockschaltbild ein Abschaltgerät gemäß der Erfindung,

- Fig.3 in einem Blockschaltbild ein Mobilteil, das entsprechend der Erfindung ausgebildet ist,
- Fig.4 gleichfalls schematisch in größerer Darstellung eine

 Sperrzone mit einem Abschaltgerät und einem Mobilteil und dem Anschluß des Abschaltgerätes über verschiedene Schnittstellen,
- Fig.5 in einem Ablaufdiagramm eine Möglichkeit der Autorisie-20 rung eines Abschaltgerätes,
 - Fig.6 gleichfalls in einem Ablaufdiagramm eine Möglichkeit der Autorisierung bei Netzstützung des Abschaltgerätes und
- Fig. 7 in einem Ablaufdiagramm noch eine Möglichkeit der Autorisierung bei einem netzgestützten Abschaltgerät.
- Fig. 1 zeigt eine Basisstation FIP eines Mobilfunksystems, beispielsweise eines GSM-Systems mit einer Funkzelle ZEL, in welcher zwei Sperrzonen SPZ1 und SPZ2 vorhanden sind, z.B. eine Intensivstation und ein Theatersaal. Jeder Sperrzone ist ein Abschaltgerät ADE1 bzw. ADE2 zugeordnet, dem die Aufgabe zukommt, bestimmte Funktionen eines Mobilteils POP abzuschalten oder stillzulegen, sobald dieses in eine Sperrzone eintritt.

7

Wenngleich im folgenden vorwiegend über Mobilteile eines GSM-Systems gesprochen wird, so muß betont werden, daß dieses Mobilfunksystem für die Erfindung nicht Voraussetzung ist. Vielmehr kann die Erfindung im Zusammenhang auch mit anderen Systemen, z.B. Schnurlossystem nach dem DECT-Standard, etc. angewendet werden.

In Fig. 2 vorgreifend erkennt man, daß ein Abschaltgerät ADE einen HF-Teil AHF besitzt, dem zumindest eine Antenne AAN zugeordnet ist. Je nach Ausführung des Systems kann der HF-Teil AHF z.B. im MHz- oder GHz-Bereich ausgelegt sein. Weiters ist ein Signalprozessor SPR zur Steuerung der Funktionen des Abschaltgerätes vorhanden, wobei ein Zähler CON angedeutet ist. Das Gerät ADE kann weiters eine Anzeige DIS, z.B. ein LCD-Display, und eine Eingabetastatur EGA aufweisen. Ein Blinklicht BLI oder dergleichen kann von einem Indikatorsignal IKS angesteuert werden.

Im allgemeinen wird auch eine Schnittstelle SCH, ein Netzteil
20 NTE sowie ein Netzausfälle überbrückender Akkumulator ACC
vorgesehen sein.

25

30

Aus Fig. 3 geht der prinzipielle Aufbau eines Mobilteils POP hervor, das in einem System nach der Erfindung verwendet werden kann. Ein Mikrocontroller MCR steuert die wesentlichen Funktionen der einzelnen Einheiten. Diese sind im wesentlichen ein HF-Teil HFT mit einer Antenne ANT, ein digitaler Signalprozessor DSP mit Mikrophon MIC und Lautsprecher LSP eine Steuerung UAS für einen Sicherheits-Signalisierungskanal UAC, die zwei Zeitgeber TIM1, TIM2 aufweist, ein von einem Ankündigungssignal AKS gesteuertes Signallicht SLI od. dgl., gegebenenfalls ein zusätzlicher HF-Teil ZHF, ein Hauptakkumulator HAC und gegebenenfalls ein Zusatzakkumulator ZAC.

35 Unter Bezugnahme auf Fig.4 soll zunächst die prinzipielle Funktionsweise der Erfindung erläutert werden. Bei oder in einer Sperrzone SPZ1 ist ein Abschaltgerät ADE1 vorgesehen.

PCT/DE98/02781 WO 99/18745

8

welches über eine Antenne einen Ein/Austrittsbereich EAB abdeckt, d.h. mit ausgestrahlten Schaltbefehlen versorgt. Je nach Ausführung des Systems kann das Abschaltgerät ADE1 völlig für sich allein arbeiten oder über eine Schnittstelle SCH1 an ein Funkteil FTE angeschlossen sein, welches eine Verbindung zu einem Mobilfunknetz aufrecht erhält. Möglich ist weiters eine Verbindung zu einem Festnetz NET über eine Schnittstelle SCH2, zu einem Personalcomputer PEC über eine Schnittstelle SCH3 und zu einem oder mehreren anderen Abschaltgerätes ADE2 über eine Schnittstelle SCH4.

10

Sobald ein Mobilteil POP in den Funkbereich des Abschaltgerätes ADE2, d.h. in den Ein/Austrittsbereich EAB kommt, werden die Schaltbefehle des Gerätes ADE2 entweder über ein eigenes HF-Teil ZHF oder auf einem eigens reservierten Kanal im Rahmen des Mobilfunknetzes empfangen. Üblicherweise arbeiten Mobilfunkgeräte nach einem TDMA-Verfahren, sodaß für den Sicherheits-Signalisierungskanal UAC bestimmte Frequenzen/Zeitschlitze bereitgestellt werden.

20

25

15

Nach Erhalt der Schaltbefehle werden beispielsweise sämtliche Funktionen des Mobilfunkteils POP - ausgenommen der Empfang von Schaltbefehlen - stillgelegt. Möglich ist weiters, daß praktisch sämtliche Funktionen stillgelegt wurden, jedoch ein Zeitgeber TIM1 zu laufen beginnt, welcher nach einer Ruhezeit die Funktionen wieder aktiviert. Diese Ruhezeit kann auch über die Schaltbefehle vorgegeben werden. Überdies kann vorgesehen sein, daß privilegierte Mobilteile nicht, in geringerem Umfang oder für kürzere Zeit stillgelegt werden.

30

35

Vorteilhafterweise kann ein Schaltbefehl auch eine Information enthalten, wonach zwischen weitgehender Stillegung der Funktionen oder nur Stillegung, z.B. des Tonrufes unterschieden wird. In Sperrzonen, in welchen nicht Sicherheitsaspekte vorrangig sind, wie in Kinosälen etc. genügt es, wenn der Tonruf von Mobilteilen abgeschaltet wird.

9

Falls das Abschaltgerät ADE1 lediglich den Bin/Austrittsbereich EAB abdeckt, muß entweder die oben erwähnte Ruhezeit eingehalten werden oder eine Reaktivierung der Funktionen des Mobilteiles POP, sobald es erneut den Ein/Austrittsbereich

5 EAB passiert und Schaltbefehle erhält. Im allgemeinen wird es jedoch vorzuziehen sein, wenn das Abschaltgerät ADE1 die gesamte Sperrzone SPZ1 abdeckt, sodaß ständig eine Funkschnittstelle FSS zwischen Mobilteil POP und Abschaltgerät ADE1 besteht. Dann können beispielsweise die relevanten Funktionen des Mobilteils POP solange stillgelegt sein, solange regelmäßig Schaltbefehle empfangen werden. Erst wenn eine bestimmte Zeit lang keine Schaltbefehle empfangen wurden, können die Funktionen reaktiviert werden.

- Mit Vorteil ist ein Mobilteil POP dazu eingerichtet, nach Erhalt von Schaltbefehlen deren Erhalt mit Rückmeldungen zu bestätigen. Nähere Details dazu werden noch weiter unten gegeben.
- Der Zeitgeber TIM2 in der Steuerung UAC des Mobilteils POP dient zur Vorgabe einer Schonzeit. Darunter ist zu verstehen, daß bei Erhalt von Schaltbefehlen im Gesprächszustand des Mobilteils POP keine sofortige Stillegung erfolgt, sondern diese erst nach Ablauf der Schonzeit durchgeführt wird, um Gespräche nicht abrupt zu unterbrechen. Gleichzeitig wird bei Erhalt der Schaltbefehle ein Ankündigungssignal AKS ausgelöst, das ein Signallicht SLI auslösen und/oder zu akustischen Warnsignalen führen kann.
- Die oben erwähnte Abdeckung der gesamten Sperrzone SPZ1 durch das Abschaltgerät ADE1 ist auch dann erforderlich, wenn eine mißbräuchliche Verwendung des Mobilteils POP vermieden werden soll. Durch eine leere oder entfernte Batterie des Mobilteils ist nämlich eine Lücke bei der Zugangskontrolle gegeben. Wenn das Gerät nicht empfangen kann, kann auch ein Schaltbefehl nicht empfangen, registriert und zur Ausführung gebracht werden. Kommt es erst nach Durchschreiten des

10

Bin/Austrittsbereiches zu einem Austausch der Gerätebatterie, so würde eine Stillegung der entsprechenden Funktionen ohne Aufrechterhaltung einer ständigen Funkschnittstelle in der gesamten Sperrzone SPZ1 nicht erfolgen. Im allgemeinen wird die Funkabdeckung der gesamten Sperrzone SPZ1 kein Problem darstellen, da man für die Übermittlung der Schaltbefehle einerseits Frequenzen wählen könnte, die nicht in einem Frequenzbereich gefährdeter Apparaturen etc. liegen, und weil andererseits die für die Übermittlung der Schaltbefehle erforderliche Feldstärke innerhalb der Sperrzone nur äußerst gering sein muß.

Im folgenden sollen noch die Sicherheits- und Autorisierungsaspekte sowohl bei netzunabhängigen als auch bei netzgestützten Abschaltgeräten erörtert werden. Bezüglich des GSMSystems sei hierzu auf die folgenden ETSI-Empfehlungen verwiesen: GSM 02.09 "security aspects" und GSM 03.20 "security
related network functions" bezüglich des DECT-Systems auf
ETS 300 175-5/ETS 300 175-7 "security features".

20

25

30

35

10

15

Soferne das Abschaltgerät ADE keinem Netz zugeordnet ist, muß für die Sicherheit ein geheimer Algorithmus sorgen, der sich sowohl in dem Mobilteil POP als auch in dem Abschaltgerät ADE befindet. Mit Hilfe dieses Algorithmus wird die Signalisierung am Sicherheits-Signalisierungskanal UAC verschlüsselt. Wie ein solcher Verschlüsselungsvorgang ablaufen kann, zeigt das Ablaufdiagramm nach Fig.5. Das Mobilteil POP sucht am vereinbarten Kanal bzw. in einem definierten Bereich und synchronisiert sich mit dem Abschaltgerät ADE beispielsweise auf einem bestimmten Zeitschlitz. Nach erfolgter Synchronisation sendet das Mobilteil POP eine "Entry Message" mit einer Zufallszahl RANU sowie mit einer Sequenznummer SEQUNU zu dem Abschaltgerät ADE. Dabei werden die Zufallszahl und die Sequenznummer durch das Mobilteil POP vergeben. Die Übermittlung dieser Nachricht erfolgt noch unverschlüsselt und daraufhin wird in dem Abschaltgerät mit Hilfe des dort vorhandenen Algorithmus Ad ein Schlüssel KC ermittelt und mit diesem

11

die nachfolgende "Entry Acknowledge"-Meldung verschlüsselt. Das Mobilteil POP empfängt diese Nachricht und benutzt seinerseits wieder den Algorithmus Ad um die Nachricht zu entschlüsseln. Dabei erfolgt eine Plausibilitätsüberprüfung auf die gespiegelte Sequenznummer SEQUNU. Ist die Überprüfung erfolgreich, so wird beispielsweise eine Ruhezeit für den Zeitgeber TIM1 ("Lock Timer") übernommen und die Abschaltung wird durchgeführt.

Bei einer netzgestützten Lösung gemäß Fig.6 ist das Abschaltgerät ADE einem Netz, hier einem GSM-Netz zugeordnet. Durch das Aktivieren des Abschaltgerätes ADE erfolgt eine Meldung LUPD ("Location Update") zum Netz hin. Dabei ist als Standard eine Authentifizierung vorzusehen, ebenso bei den folgenden periodischen "Location Updates". Es ist somit eine neue Endgeräteklasse, nämlich Abschaltgeräte ADE, administrativ in einem GSM-Netz vorzusehen und die Authentifizierung für diese Geräte ist unabhängig von den Standardnetzeinstellungen abzuleiten.

20

25

30

35

Mit der Registrierung eines Abschaltgerätes ADE ist neben einer netzseitigen Sperrung auch eine Vergebührung möglich. Der Diebstahl eines Abschaltgerätes ADE ist in diesem Fall kein Problem, da eine unberechtigte Inbetriebnahme nicht erfolgen kann.

Natürlich kann der Fall eintreten, daß ein netzgestütztes Abschaltgerät ADE keinen Zugang zu einem Netz findet, beispielsweise wenn sich das Abschaltgerät ADE an Bord eines Flugzeuges befindet, und dieses auf einem Flughafen ohne entsprechende Mobilfunkversorgung Passagiere aufnimmt. In diesem Fall, ohne Authentifizierung gegenüber dem gesuchten Netz, werden dennoch Schaltbefehle ausgesendet, um ein Abschalten von Mobilteilen in der Gefahrenzone zu ermöglichen. Allerdings wird nun der bereits genannte Zähler CON inkrementiert und ab einem gewissen Zählerstand wird ein weiteres Aussenden von Schaltbefehlen unterbunden. Auch dies ist ein Mittel ge-

12

gen einen Mißbrauch eines beispielsweise entwendeten Abschaltgerätes.

5

10

15

Unter Zuhilfenahme der Fig. 7 ist noch eine erweiterte Lösung beschrieben. Wenn man davon ausgeht, daß es nicht genügt, das Abschaltgerät ADE gegenüber einem Netz zu authentifizieren, was ein normaler Vorgang wäre, wenn das Abschaltgerät ADE als spezielles GSM-Endgerät definiert ist, sondern das jeweilige Mobilteil POP bei jedem Kontakt mit einem Abschaltgerät ADE dessen Legalität überprüfen muß, so gelten folgende Überlegungen.

Bei jedem Mobilteil POP, welches beispielsweise den Ein/Austrittsbereich passiert, muß eine Authentifizierung des Abschaltgerätes ADE gegenüber dem Mobilteil POP erfolgen.

Das Abschaltgerät ADE ist als Bestandteil eines spezifischen Netzes (Home-PLMN ADE) realisiert und damit genau in diesem Netz registriert. Damit muß das jeweilige Mobilteil POP, welches sich gerade im Zugangsbereich des Abschaltgerätes ADE befindet, die Authentifizierung für das Abschaltgerät ADE über das "Visited Network" des Mobilteils POP anstoßen. Da die, in einem GSM-System, für das Abschaltgerät ADE erzeugten "Authentication Triplets" aber nur in dem Netz, in dem sich das Abschaltgerät ADE eingebucht hat, zur Verfügung stehen, ist hier, neben der neuen Endegerätefunktion des Anstoßens einer Authentifizierung für ein "fremdes" Gerät (Abschaltgerät ADE) die folgende Netzfunktion erforderlich.

- Von dem "Visitor Location Register" VLR, in dem sich das abzuschaltende Mobilteil POP befindet, ist mittels eines neuen Protokolls ein "Authentication Triplet" aus dem VLR-Register, in dem sich das Abschaltgerät ADE befindet, anzufordern.
- 35 Falls ein Netz diese besondere Authentifizierung nicht unterstützt, sollte daraus das bereits oben genannte Indikatorsignal IKS abgeleitet werden, damit feststellbar ist, daß je-

13

mand ein Mobilteil POP mit sich führt, welches nicht abgeschaltet wird.

Die Erfindung wurde vorgehend immer im Zusammenhang mit einem Mobilteil POP eines Mobilfunksystems beschrieben, doch ist sie prinzipiell auch auf andere elektronische Geräte anwendbar, deren Inbetriebnahme bzw. Inbetriebbleiben in gewissen Bereichen unerwünscht bzw. gefährlich ist. Es kann sich dabei beispielsweise um CD-Player, Rundfunkgeräte, etc. handeln. Auch solche Geräte lassen sich in die Erfindung mit einbeziehen, vorausgesetzt sie enthalten zumindest einen Empfänger für die Abschaltbefehle eines Abschaltgerätes ADE.

10

Zu erwähnen ist schließlich ein Nebeneffekt der Verwendung von Abschaltgeräten ADE, der darin besteht, daß sich mit Hilfe eines Abschaltgerätes ADE auch andere Informationen übertragen lassen. Beispielsweise können in Geschäftsbereichen Informationen über Angebote, Preise, Adressen, etc. nebenbei übertragen werden und auf einer Anzeige des Mobilteils POP angezeigt werden. Auch könnte spezifische Software über das Abschaltgerät ADE in das Mobilteil POP oder ein anderes elektronisches Gerät eines Benutzers geladen werden.

14

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Abschalten von Funktionen eines elektronischen Gerätes
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß örtlich beschränkt für Sperrzonen (SPZ) seitens eines Abschaltgerätes (ADE) über eine Funkschnittstelle (FSS) Schaltbefehle an einen Empfänger des elektronischen Gerätes (POP) gesandt werden und in diesem nach Erhalt der Schaltbefehle 10 ausgewählte Funktionen stillgelegt bzw. wieder aktiviert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß das elektronische Gerät
 ein Mobilteil (POP) eines Mobilfunksystems ist.
- Verfahren nach Anspruch 2,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltbefehle über einen vorgegebenen, für diesen Zweck reservierten Sicher heits-Signalisierungskanal (UAC) gesendet werden.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Erhalt der Schaltbefehle bzw. deren Durchführung an das Abschaltgerät bestätigt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltbefehle bzw.
 deren Rückmeldungen über einen von dem Mobilfunk unabhängigen
- 6. Verfahren nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltbefehle bzw.
 deren Rückmeldungen in Frequenzbereichen gesendet werden, die
 von jenen des Mobilfunks verschieden sind.
 - 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 6,

15

dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltbefehle bei privilegierten Mobilteilen eines Mobilfunksystems zumindest partiell ignoriert werden.

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe der Schaltbefehle lediglich der Tonruf eines Mobilteils stillgelegt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe der Schaltbefehle sämtliche Funktionen des Mobilteils, ausgenommen der Empfang von Schaltbefehlen bzw. deren Rückmeldung, stillgelegt werden.

15

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Stillegen von Funktionen auf Grund von Schaltbefehlen lediglich für eine vorgebbare Ruhedauer erfolgt.

20

25

30

vierung führt.

- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Ruhedauer seitens des Abschaltgerätes (ADE) dem elektronischen Gerät (POP) über die Funkschnittstelle mittels der Schaltbefehle vorgegeben wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkschnittstelle zwischen Abschaltgerät (ADE) und elektronischem Gerät (POP) lediglich in einem Ein/Austrittsbereich der Sperrzone (SPZ) errichtet wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltbefehle bei
 35 Eintritt in die Sperrzone (SPZ) zu dem Stillegen ausgewählter
 Funktionen und bei Verlassen der Sperrzone zu deren Reakti-

16

- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkschnittstelle zwischen Abschaltgerät (ADE) und elektronischem Gerät (POP) in der gesamten Sperrzone (SPZ) aufrechterhalten wird.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltbefehle mit einem Sicherheitscode verschlüsselt werden.

10

20

- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein Mobilteil (POP), welches in aktiver Verbindung mit einer Basisstation (FIP) steht, bei Erhalt eines Schaltbefehls erst nach einer Vorankündigung und unter Einhaltung einer Schonzeit abgeschaltet wird.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß ein Mobilteil (POP) nach Erhalt der Schaltbefehle in dem zugehörigen Mobil funknetz eingebucht bleibt.
- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 16,
 dadurch gekennzeichnet, daß ein Mobilteil (POP)
 25 nach Erhalt der Schaltbefehle über eine Ausbuchungsmeldung,
 z.B. im GSM-System durch eine IMSI-detach-Meldung, aktiv ausgebucht wird.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 17 oder 18,
 30 dadurch gekennzeichnet, daß nach Erhalt eines Schaltbefehles für das Mobilteil (POP) in dem Mobilfunknetz eine Gesprächsumlenkung zu einer Mailbox aktiviert wird.
- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 19,
 35 dadurch gekennzeichnet, daß das Abschaltgerät
 (ADE) einem Kommunikationsnetz (NET) zugeordnet wird und bei

17

Inbetriebnahme des Abschaltgerätes dessen Authentifizierung dem Netz gegenüber gefordert wird.

- 21. Verfahren nach Anspruch 20,
- dadurch gekennzeichnet, daß das Abschaltgerät (ADE), falls es kein zugehöriges Netz findet bzw. ein solches nicht vorhanden ist, demgegenüber eine Authentifizierung möglich ist, dennoch Schaltbefehle abgibt.
- 10 22. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß nach mehrmaligem Aktivieren des Abschaltgerätes (ADE) ohne Auffinden eines zugehörigen Netzes, die Abgabe von Schaltbefehlen gesperrt wird.
- 15 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die Forderung nach Autorisierung des Abschaltgerätes (ADE) seitens des Mobilteils (POP) ausgelöst wird, nachdem dieses Schaltbefehle erhalten hat.

20

- 24. Verfahren nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß seitens des Abschaltgerätes (ADE) ein Indikatorsignal (IKS) abgegeben wird, falls ein Mobilfunknetz die vorgesehene Autorisierung nicht unterstützt.
- 25. System zum Abschalten von Funktionen eines elektronischen Gerätes,
- dadurch gekennzeichnet,
- daß ein Abschaltgerät (ADE) im Bereich einer Sperrzone (SPZ) vorgesehen ist und das Abschaltgerät dazu eingerichtet ist, örtlich beschränkt über eine Funkschnittstelle (FSS) Schaltbefehle an einen Empfänger (HFT, ZHF) des elektronischen Gerätes (POP) zu senden, und dieses dazu eingerichtet ist, nach
- 35 Erhalt der Schaltbefehle ausgewählte Geräteeinheiten bzw. funktionen stillzulegen bzw. wieder zu aktivieren.

18

- 26. System nach Anspruch 25, dadurch gekennzeichnet, daß das elektronische Gerät ein Mobilteil (POP) eines Mobilfunksystems ist.
- 5 27. System nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß für die Übermittlung der Schaltbefehle ein für diesen Zweck reservierter Sicherheits-Signalisierungskanal (UAC) vorgesehen ist.
- 10 28. System nach einem der Ansprüche 25 bis 27, dadurch gekennzeichnet, daß das elektronische Gerät (POP) nach Erhalt der Abschaltsignale zur Abgabe von Bestätigungssignalen an das Abschaltgerät (ADE) über die Funkschnittstelle (FSS) eingerichtet ist.

15

- 29. System nach einem der Ansprüche 26 bis 28,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Mobilteil (POP)
 einen von dem Mobilfunk-HF-Teil (HFT) unabhängigen HF-Teil
 (ZHF) aufweist, der für das Empfangen bzw. Senden von Schalt20 befehlen bzw. Rückmeldungen eingerichtet ist.
- 30. System nach Anspruch 29,
 dadurch gekennzeichnet, daß der Frequenzbereich
 des unabhängigen HF-Teils (ZHF) von jenem des Mobilfunk-HFTeils (HFT) unterschiedlich ist.
- 31. System nach einem der Ansprüche 26 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daß privilegierte Mobilteile (POP) dazu eingerichtet sind, Schaltbefehle des Ab-30 schaltgerätes (ADE) zumindest partiell zu ignorieren.
 - 32. System nach einem der Ansprüche 26 bis 31, dadurch gekennzeichnet, daß ein Mobilteil (POP) dazu eingerichtet ist, nach Erhalt der Schaltsignale lediglich den Tonruf stillzulegen.
 - 33. System nach einem der Ansprüche 26 bis 31,

19

dadurch gekennzeichnet, daß ein Mobilteil (POP) dazu eingerichtet ist, nach Erhalt der Schaltbefehle sämtliche Funktionen mit Ausnahme des Empfangs von Schaltbefehlen bzw. deren Bestätigung stillzulegen.

5

10

- 34. System nach einem der Ansprüche 25 bis 33, dadurch gekennzeichnet, daß das elektronische Gerät (POP) einen Ruhezeitgeber (TIM1) aufweist, mit dessen Hilfe das Stillegen von Funktionen nach Erhalt eines Schaltbefehles auf eine vorgebbare Ruhedauer beschränkt ist.
- 35. System nach Anspruch 34,
 dadurch gekennzeichnet, daß die Ruhedauer seitens
 des Abschaltgerätes (ADE) dem elektronischen Gerät (POP) über
 15 die Funkschnittstelle mittels der Schaltsignale vorgebbar
 ist.
- 36. System nach einem der Ansprüche 25 bis 35, dadurch gekennzeichnet, daß die Funkschnittstelle 20 (FSS) lediglich in einem Ein/Austrittsbereich (EAB) der Sperrzone (SPZ) errichtet ist.
- 37. System nach Anspruch 36,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Mobilteil (POP)
 25 dazu eingerichtet ist, bei Bintritt in den Ein/Austrittsbereich (EAB) und Empfang von Schaltsignalen ausgewählte
 Funktionen stillzulegen und bei neuerlichem Bintritt in den
 Bin/Austrittsbereich und Empfang von Schaltsignalen diese
 Funktionen zu reaktivieren.

30

38. System nach einem der Ansprüche 25 bis 37, dadurch gekennzeichnet, daß die gesamte Sperrzone (SPZ) in dem Funkabdeckungsbereich des Abschaltgerätes (ADE) liegt.

35

39. System nach einem der Ansprüche 25 bis 38,

20

dadurch gekennzeichnet, daß die Schaltbefehle mit einem Sicherheitscode verschlüsselt sind.

- 40. System nach einem der Ansprüche 26 bis 39,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß das Mobilteil (POP) einen Schonzeitgeber (TIM2) aufweist, mit dessen Hilfe bei aktiver Verbindung mit einer Basisstation (FIP) das Stillegen von Einheiten bzw. Funktionen erst nach Abgabe eines Ankündigungssignals (AKS) und nach Ablauf einer Schonzeit erfolgt.

10

41. System nach einem der Ansprüche 26 bis 40, dadurch gekennzeichnet, daß ein in dem zugehörigen Mobilfunknetz eingebuchtes Mobilteil (POP) auch nach Erhalt der Schaltsignale eingebucht bleibt.

15

- 42. System nach einem der Ansprüche 26 bis 40, dadurch gekennzeichnet, daß ein in dem zugehörigen Mobilfunknetz eingebuchtes Mobilteil (POP) nach Erhalt der Schaltsignale zur Abgabe einer aktiven Ausbuchungsmeldung z.B. im GSM-System einer IMSI-detach-Meldung eingerichtet ist.
- 43. System nach Anspruch 41 oder 42, dadurch gekennzeichnet, daß nach Erhalt eines 25 Schaltbefehls für das Mobilteil (POP) in dem Mobilfunknetz eine Gesprächsumlenkung zu einer Mailbox aktivierbar ist.
- 44. System nach einem der Ansprüche 26 bis 43, dadurch gekennzeichnet, daß das Abschaltgerät

 30 (ADE) einem Kommunikationsnetz (NET) zugeordnet ist, welches bei Inbetriebnahme des Abschaltgerätes zur Abgabe einer Authentifizierungsanfrage an das Abschaltgerät eingerichtet ist.
- 35 45. System nach Anspruch 44, dadurch gekennzeichnet, daß das Abschaltgerät (ADE) zur Aussendung von Schaltbefehlen auch dann eingerich-

21

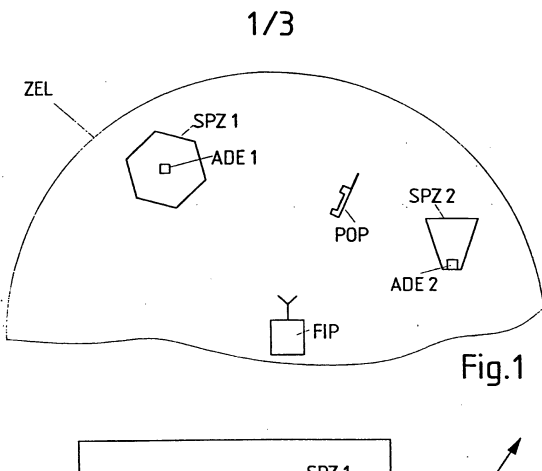
tet ist, falls kein zugehöriges Kommunikationsnetz auffindbar ist, demgegenüber eine Authentifizierung möglich ist.

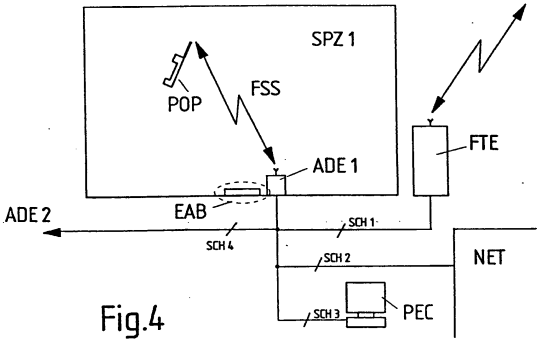
- 46. System nach Anspruch 45,
- dadurch gekennzeichnet, daß in dem Abschaltgerät (ADE) ein Zähler (CON) vorgesehen ist, dessen Stand bei jedem Aktivieren des Gerätes ohne Autorisierung erhöht wird und das Abschaltgerät dazu eingerichtet ist, sich bei Erreichen eines vorgegebenen Zählerstandes zu deaktivieren.

10

15

- 47. System nach einem der Ansprüche 44 bis 46, dadurch gekennzeichnet, daß das Mobilteil (POP) dazu eingerichtet ist, nach Erhalt von Schaltbefehlen die Forderung nach Autorisierung des Abschaltgerätes (ADE) über dieses an das Netz (NET) anzustoßen.
- 48. System nach Anspruch 47,
 dadurch gekennzeichnet, daß das Abschaltgerät
 (ADE) dazu eingerichtet ist, ein Indikatorsignal (IKS) abzugeben, falls ein Mobilfunknetz die vorgesehene Autorisierung
 des Abschaltgerätes nicht unterstützt.
 - 49. Mobilteil (POP) zur Verwendung mit einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 24, und/oder in einem System nach einem der Ansprüche 25 bis 48.
 - 50. Abschaltgerät (ADE) zur Verwendung mit einem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 24 und/oder in einem System nach einem der Ansprüche 25 bis 48.





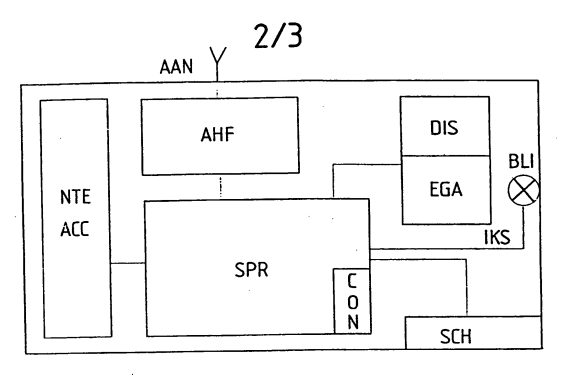
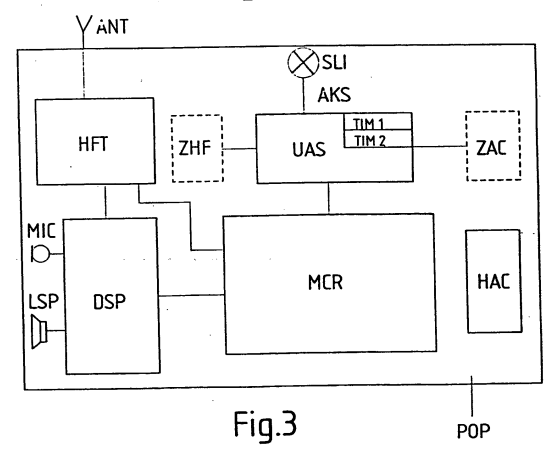
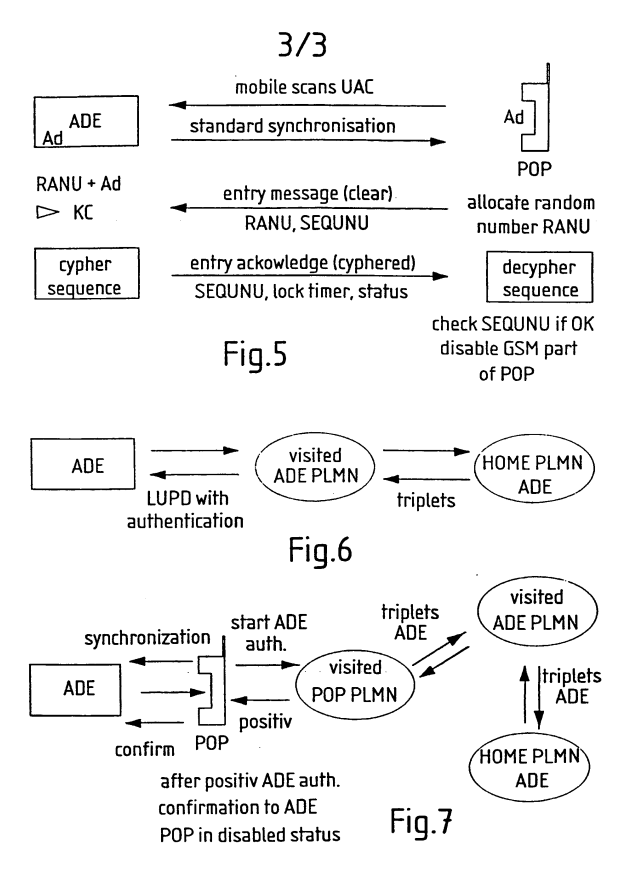


Fig.2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intx onal Application No PCT/DE 98/02781

a. classii IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/38		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification $H04Q$	n symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the field	s searched
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms u	used)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	want passages	Relevant to ctaim No.
X	WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOC RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 13, 1 July 1991, pages 67-69 XP000259225 see the whole document		1,2,7,8, 14,49,50
1	see the whole document		3-6,9, 15,17, 19, 25-28, 32,38, 39,41,43
		/—	
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are in	sted in annex.
"A" docume consider filling of the citation of	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or or involve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being on the art. "8." document member of the same page.	with the application but or theory underlying the the ctaimed invention unnot be considered to be document is taken alone the ctaimed invention an inventive step when the or more other such docubovious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	al search report
	February 1999	12/02/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Dionisi, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into ional Application No
PCT/DE 98/02781

(PROUDLER G: "AUTOMATICALLY DISABLING MOBILE COMMUNICATIONS DEVICES IN SENSITIVE LOCATIONS"	1,2,12, 13,25,
	RESEARCH DISCLOSURE, no. 391, November 1996, page 729 XP000680926 see the whole document	26,36, 37,49,50
(EP 0 568 824 A (US WEST INC) 10 November 1993 See the content of invention, claims	3-6,9, 15,17, 19, 25-28, 32,38, 39,41,43
		18,19,42

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte onal Application No
PCT/DE 98/02781

C 1 G 1 1 ME 901 94 1 1 1 1

···		1.000.000 2012			98/02781
Patent document cited in search repor	t	Publication date		'atent family member(s)	Publication date
EP 0568824	A	10-11-1993	US	5295180 A	15-03-1994
			CA	2083791 A	09-10-1993
			JP	6105364 A	15-04-1994
			US	5600706 A	04-02-1997
			US	5758288 A	26-05-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02781

A. KLASSII IPK 6	fizierung des anmeldungsgegenstandes H04Q7/38		
	•		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	 _
	RCHIERTE GEBIETE	2)	
IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbok H04Q*	• ,	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe) ·
	•	•	
ļ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enfordenlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kalegone	Deportuning out viroliviniating, cover cristiania and region		·
х	WEISS K ET AL: "CONVENTIONAL LOCA	AL AREA	1,2,7,8,
	RADIO COVERAGE SYSTEM" MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS,		14,49,50
	Bd. 13, 1. Juli 1991, Seiten 67-6	9,	
	XP000259225		
Y	siehe das ganze Dokument		3-6,9,
			15,17,
			19, 25-28,
1			32,38,
			39,41,43
	-	/	
[V] was	lan Varida Markish	Y Siehe Anhang Patentfamilie	
L^ entr	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen		1.1 - Aleman Armadidadahun
"A" Veröffe	ontlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der
"E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips- Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	thung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	tung; die beanspruchte Erfindung
ausge	official and a substitution of the substitutio	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine E	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	naheliegend ist
	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
5	5. Februar 1999	12/02/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dionisi, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02781

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PROUDLER G: "AUTOMATICALLY DISABLING	1,2,12,
	MOBILE COMMUNICATIONS DEVICES IN SENSITIVE LOCATIONS" RESEARCH DISCLOSURE, Nr. 391, November 1996, Seite 729 XP000680926 siehe das ganze Dokument	13,25, 26,36, 37,49,50
ſ	EP 0 568 824 A (US WEST INC) 10. November 1993	3-6,9, 15,17, 19, 25-28, 32,38, 39,41,43
4	Siehe die Fassung der Erfindung, Ansprüche.	18,19,42
•		
	·	
,		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichurgen, die zur seiben Patentramitie gehoren

Intel nales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02781

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
EP 0568824 A	10-11-1993	US 5295180 A CA 2083791 A JP 6105364 A US 5600706 A US 5758288 A	15-03-1994 09-10-1993 15-04-1994 04-02-1997 26-05-1998